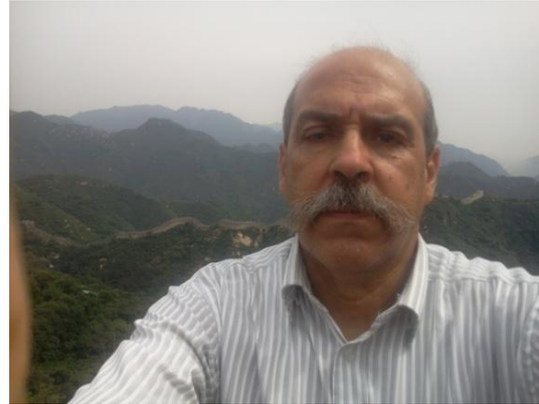
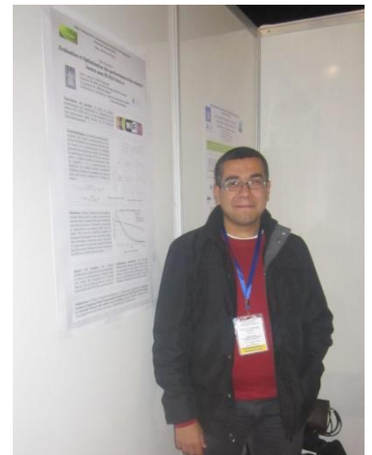




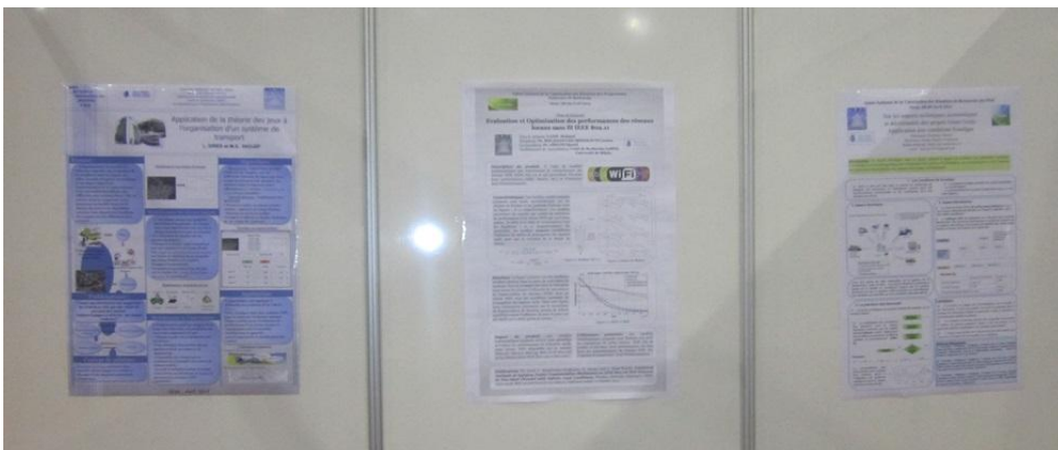
Université Tsinghua, Pékin. Accueil au FIT (Futur Internet Technology) Research Center

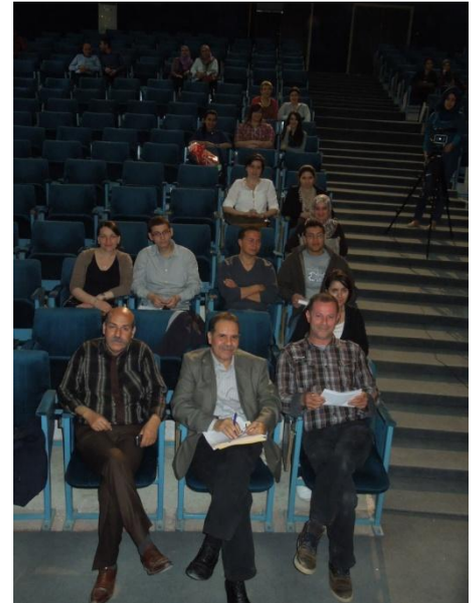


Avec le Professeur Boualem Benatallah (The University of New South Wales – Sydney) et sur la Muraille de Chine

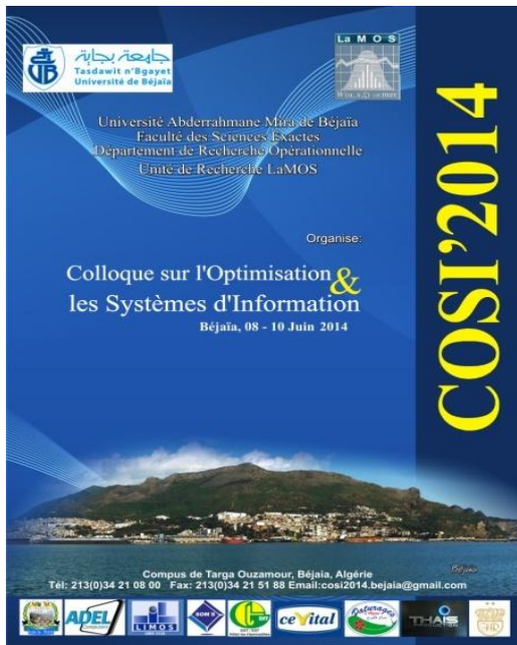


*Salon des Inovations Centre des conventions Oron les 08 et 09 Avril 2014.
Participation de Lahna IDRES, Fairouz IBERRAKEN et Mohand YAZID*





Le Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS le Professeur Djamil AISSANI et les chercheurs de LaMOS, en compagnie avec Le Professeur Alice E. SMITH Auburn University (ALABAMA-USA) le 20 Avril 2014 à l'auditorium Targa Ouzamour à l'Université de Béjaia.





*Colloque International COSI'2014
Béjaia les 08-10 Juin 2014*

La M O S
Research Unit LaMOG (Modeling and Optimization of Systems)
University of Algiers

Ref: 278/2014 L.S

Séminaire Mathématique de Béjaia
Séance du Dimanche 28 septembre 2014

AMS'2014
Deuxième Atelier International
"Approximations dans les Modèles Stochastiques"

Présentation:
Ces dernières années, de nombreuses approches d'approximation ont été développées pour l'analyse des modèles stochastiques (Files d'attente, Fiabilité, Stocks, Risques, ...). Une collaboration scientifique entre des équipes concernées a été initiée pour discuter les questions de comparabilité.

Le premier AMS, organisé le 07 mai 2013 à la Bibliothèque Centrale avait permis de présenter les différentes approches de continuité, de monotonie, de stabilité, ... et de discuter tous les aspects liés à la modélisation, aux bornes et aux résultats numériques. Le second AMS a pour objectif de situer les avancées éventuelles.

Intervenants

- 09 h. Bernd Heidergott (Amsterdam),
- 09h 45 mn Hassane Alla (Grenoble)
- 10 h 30 mn Pause café
- 11 h Séance posters

Le Directeur de l'Unité de Recherche LaMOG
Professeur Djamil Aissani, Directeur de Recherche

Address: Unité de Recherche LaMOG, Université de Béjaia, Targuiet Ouzouf, 06000 (Algérie)
Tel: (213) 34 21 68 00 Fax: (213) 34 21 51 88 Tél: 33988 CUB-DZ
E-mail: hassane.alla@univ-bj.dz
Fax: hassane.alla@univ-bj.dz
Site: www.lamog.org
http://www.univ-bj.dz (LaMOG)





*Atelier International « Approximation dans les Modèles Stochastiques »,
Bibliothèque Centrale, 28 Septembre 2014*

8th International Workshop
VECoS 2014
Verification and Evaluation
of Computer and Communication Systems

Organized by
Department of Operation Research
Faculty of Exact Sciences, University of Bejaia
Research Unit LaMOS (Modeling and Optimization of Systems)

Bejaia, September 29 - 30, 2014

Information:
Research Unit LaMOS, University of Bejaia, Campus Dargaa, Dargaa, 36 000 Algeria
Tel: +213 34 21 00 00 Fax: +213 34 21 31 30
E-mail: lamos_bj@univ-bj.dz
http://www.univ-bj.dz
http://www.lamos-bj.dz
http://www.lamos-bj.dz/vecos2014





*Workshop International
VECoS'2014,
Béjaia les 29-30 Septembre 2014*





*Soutenance de Doctorat de Mr. KABYL Kamal
21 Octobre 2014*

LAMOS
Research Unit of Modeling and Optimization of Systems
University of Béjaïa

Professeur Djamil AISSANI
tél : 4141415

Béjaïa le 13 Décembre 2014

Atelier
Valorisation, Visibilité et Déontologie
Unité de Recherche LaMOS, Université de Béjaïa - Mardi 16 décembre 2014

Présentation

La quatrième édition de l'atelier "Valorisation, visibilité et déontologie" aura lieu le mardi 16 décembre 2014 à 13 heures au niveau de la Salle de Réunion de la Bibliothèque centrale (Jours de session du Séminaire).

1^{er} Par rapport aux éditions précédentes (2004, 2010 et 2012 - voir les présentations sur le site <http://www.univ-bj.dz/lamos> - aller à manifestations scientifiques), on nous avons traité le cas des bases de données (Thompson Reuters, Scopus, dblp, ieeexplore, ...), nous souhaitons mardi évoquer le cas de certaines bases de données :

- Dr Amel Mourad, "Researchgate"
- Dr Boualem Mohamed "ORCID"

2^e Nous allons finaliser le dossier "bilan 2014" du LaMOS.

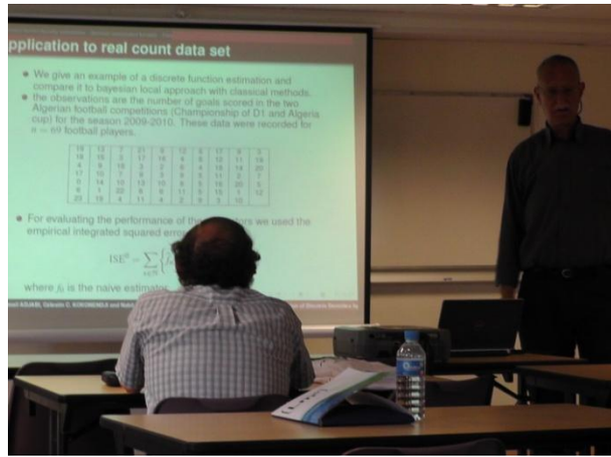
3^e Nous allons finaliser le programme 2015 du Séminaire bi-annuel de la LaMOS.

Professeur Djamil AISSANI
Director of the Research Unit LaMOS



*Atelier « Valorisation, Visibilité et Déontologie »,
Bibliothèque Centrale Mardi 16 Décembre 2014*





Workshop Juillet 2014: Count data Analyses: Risk modeling Estimation



Le Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS a fait partie de la délégation officielle du HCA (Haut Commissariat à l'Amazighité) qui a été invitée par le président du Parlement algérien, le mardi 24 février 2015





*Journée d'étude
" Personne en situation de handicap, l'Informatique et
l'Accessibilité" 11 Mai 2015*



*Les étudiant de Recherche Opérationnelle de l'Université de
Boumerdès lors de la visite pédagogique à l'Unité de Recherche LaMOS*

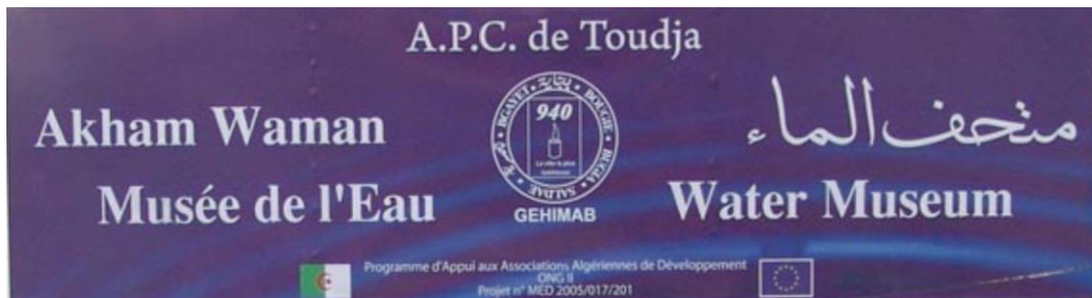


*SCOR: Club Scientifique de la Recherche
Aperçu sur la Recherche Opérationnelle ,
26 et 27 Janvier 2016*





La commission d'inspection de la DGRSDT (Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique), à l'Unité de Recherche LaMOS. Réunion de travail avec les Doctorants, Janvier 2016



*Au programme de la fête de l'eau 2016 à Toudja (Samedi 26 mars):
Jumelage Musée de l'Eau Toudja (Béjaia) - Barrage Béni Haroun (Mila)
Photos: 2ème réunion du Comité d'Organisation (05/03/16 au LaMOS)*



Boumerdès le 13/03/2016

A Monsieur le Responsable de laboratoire
 LAMOS de l'université de Béjaia.

Objet : Demande d'accueil (sortie pédagogique).

Monsieur,
 Nous avons l'honneur de venir très respectueusement solliciter de votre bienveillance de bien vouloir accepter notre demande dont l'objet suscite.

Dans le but d'organiser une sortie pédagogique pour des étudiants de Master Recherche Opérationnelle l'université de Boumerdes, d'un effectif de 50 étudiants, au sein de votre Laboratoire LAMOS, le jeudi 14/04/2016, afin de leur permettre d'enrichir leurs connaissances et de compléter leur formation.

Nous vous prions Monsieur, de mettre à notre disposition les moyens nécessaires à la réussite de cette visite.

Dans l'attente d'une réponse favorable de votre part veuillez, Monsieur, recevoir nos remerciements les plus distingués.

La chef de département de Mathématiques

رئيس قسم الرياضيات
 الجامعي
 بومرداس



PROGRAMME DE SCORDAY

LE CLUB SCIENTIFIQUE DE LA RECHERCHE OPÉRATIONNELLE SCOR
 INVITE L'ENSEMBLE DE LA COMMUNAUTÉ UNIVERSITAIRE À ASSISTER AU
 PROGRAMME ÉLABORÉ POUR LA JOURNÉE DE CLUB

SCORDAY LE 13/14 AVRIL 2016

13 AVRIL	CAFÉ DE SCOR	CCU À PARTIR 14H00	<ul style="list-style-type: none"> CAFÉ SCIENTIFIQUE 25 ANS D'APPLICATION DES MÉTHODES DE LA RO AUX TRANSPORT À BEJAIA PR: DJAMIL AISSANI CAFÉ LITTÉRAIRE DÉBAT AUTOUR DE ROMAN « UN MAURE DANS LA SIERRA » RENIA AOUËDÈNE
14 AVRIL	EXPOSITION	EX-FOYER À PARTIR 9H00	<ul style="list-style-type: none"> PRÉSENTATION DES ACTIVITÉS DE CLUB SCOR SESSION POSTER (DOCTORANTS LAMOS) SCOR QUIZ



Ref: 85/2016 LS

Visite Pédagogique des étudiants Master 1
 Recherche Opérationnelle de l'Université de Boumerdès
 Mercredi 13 et Jeudi 14 Avril 2016

Programme

Mercredi 13 Avril 2016

13h30: Accueil par les membres du Club Scientifique de Recherche Opérationnelle, dans le cadre des SCORDAYS.

14h00: Conférence présentée par le Professeur Djamil Aissani sous le thème : « 25 ans d'application des méthodes et des Outils de la Recherche Opérationnelle aux problèmes de transport à Béjaia ».

15h00: Accueil au siège de l'Unité de Recherche LaMOS

- Présentation des divisions et des équipes de recherche, ainsi que les programmes de recherche.
- Présentation de la visite Pédagogique des étudiants de Recherche Opérationnelle à Sonatrach (1996)
- Projection du Spectacle « *Léonardo Fibonacci à Bugla* », produit par le Théâtre Régional de Béjaia et la Société Savante Gehimab en 2007 (dans le cadre de la manifestation « Alger capitale de la Culture 2007 »).
- Visite de la Promenade Léonardo Fibonacci de Pise à la Brise de Mer (Port de Béjaia).

Jeudi 14 Avril 2016

08h00: Accueil au Département de Recherche Opérationnelle (pôle d'excellence à recrutement national) par Monsieur Khimoun, Chef de Département Adjoint. *Présentation des offres de formation (Licence, Masters, Doctorat)*

09 h00 : Salle Vidéo-conférence : Soutenance de la thèse Doctorat. « *Fault Tolerance in Mobile and Ad Hoc Networks via Checkpointing* »

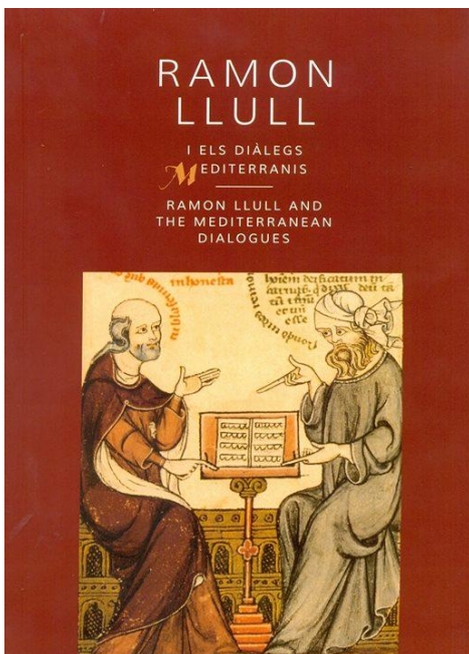
11 h : Présentation des activités du Club Scientifique de Recherche Opérationnelle SCOR et Séance Poster des Doctorants du Département de Recherche Opérationnelle.

12h00 : Visite du Musée de Géologie (à Sidi Oualid) et du Musée de l'eau (à Toujra) (Les péripéties des ingénieurs mathématiciens Nomus Datus, Eugène Dewulf et Albert Ribancour).

Address: Laboratoire de Recherche LAMOS, Université de Béjaia, 06000 (Algérie)
 Tel: (213) 34 21 08 00 Fax: (213) 34 21 51 88 Télec: 83908 CUB-DZ
 E-mail: lamos_bj@univ-bj.dz Email: lamos_bj@univ-bj.dz
 http://www.univ-bj.dz/lamos/lamos.html
 http://www.lamos.org

Visite pédagogique au LaMOS des étudiants de Recherche Opérationnelle de l'Université de Boumerdès (Jeudi 14 avril 2016)

Programme de la visite pédagogique des étudiants de Recherche Opérationnelle de l'Université de Boumerdès (Unité de Recherche LaMOS et Département de Recherche Opérationnelle)



Présentation du Livre d'Art à l'IEMed (Institut Européen de la Méditerranée), Barcelone, le 04 avril 2016, en présence du Ministre des Relations Extérieures de la Catalogne





*Rencontre du Directeur du
LaMOS avec Monsieur Bernard
Emié, Ambassadeur de France, en
visite à Béjaïa.*

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Abderrahmane Mira de Béjaïa
Faculté des Sciences Exactes
Département d'Informatique

Mémoire de fin de cycle
En vue de l'obtention du diplôme de licence académique en Informatique
Option : Informatique général

Thème
**Refonte technique et fonctionnelle du
site web de l'unité de recherche
LaMOS**



Réalisé par :

- M^{lle} DJEBBAR Samia
- M^{lle} FOURNANE Assia
- M^{lle} GOUDJIL Samia
- M^{lle} HOCINE Djamilia
- M^r MEKHMOUKH Amirouche

Président : M^r ATMANI Mouloud Université de Béjaïa.
Examinatrice : M^{lle} CHELOUAH Leïla Université de Béjaïa.
Promotrice : M^{lle} BACHIRI Lina Université de Béjaïa.

Année 2015-2016

Résumé

L'efficacité d'un site web se mesure par la facilité d'utilisation, la sécurité, la qualité du service et de l'information offerts, c'est pour cela que nous sommes intéressés à améliorer le site web de l'unité de recherche LaMOS pour la capacité de fidéliser ses utilisateurs en leur donnant un accès rapide à l'information recherchée qui devrait être adéquate à leur besoins. Dans l'étape de conception, nous avons utilisé l'UML comme un langage de modélisation qui nous a permis d'avoir une description détaillée du projet afin de définir les besoins de commanditaire. Ce qui concerne la réalisation de notre application nous avons utilisé plusieurs outils de développement dédiés à la programmation web qui sont HTML, CSS, JavaScript, MySQL, PHP, l'éditeur Dreamweaver, avec l'environnement de travail WampServeur qui a l'avantage d'être régulièrement mis à jour.

Mots clés : LaMOS, Site Web, Dreamweaver, WampServeur, PHPMyAdmin, UML, JavaScript, HTML, CSS, PHP.

*Le site internet de l'Unité de Recherche LaMOS à fait l'objet
d'un mémoire de Licence Académique en Informatique
Option: Informatique Général*

***** Nous tenons à vous informer que le programme final est maintenant disponible *****



*Communication de Atik TOUAZI au
Congrès International MOSIM'2016
(Modelisation, Optimization and
Simulation) à Montréal le 23 Août 2016
(ici, le professeur Michel Rioux, de
l'Ecole de Technologie Supérieure,
président de séance)*



Ref: 36016 LS

CONDOLEANCES

C'est avec beaucoup de tristesse que les chercheurs de l'Unité de Recherche LaMOS – Université de Béjaïa ont appris le décès de leur grand ami, Rachid Adjaoud, ancien officier de l'ALN, chargé de la saisie des textes du congrès de la Soummam en août 1956. Nous avons récemment collaboré sur de nombreux dossiers à caractère historique qui ont abouti à des valorisations.

L'enterrement aura lieu au cimetière du village Tibouamouchine (Seddouk) le lundi 19 septembre 2016 après la prière du Dohr.

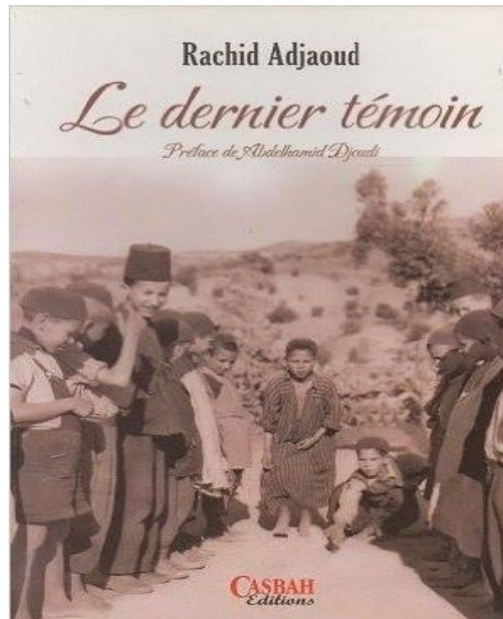
A sa famille, à ses amis et à ses compagnons d'armes, nous présentons nos condoléances les plus attristées.

Puisse Dieu le tout puissant l'accueillir en son vaste Paradis.

Le Directeur de l'Unité de Recherche

Professeur Djamil AÏSSANI

Adresse: Unité de Recherche LaMOS, Université de Béjaïa, Targui Ouzoum, 06000 (Algérie)
Tél: (213) 34 21 08 00 Fax: (213) 34 21 51 88 Tél: 83908 CUB DZ
E-mail: lamos_bjaia@univ-bjaia.dz
http://www.lamos.org
http://www.univ-bjaia.dz/Laboratoire+LAMOS



*Décès de notre grand ami,
Rachid Adjaoud,
officier de l'A.NP., chargé de la
saisie des textes du Congrès de la
Soummam à Ifri, août 2016
Photographie: séance de travail à
l'Unité de Recherche LaMOS*

LIBERTÉ mardi 25 octobre 2016 - 15:22:09 ALGER 32° C / 20% H
Rechercher sur liberte-algerie.com

A LA UNE RADAR SUP-ECONOMIE SUP-FOOT SUP-AUTO L'ALGERIE PROFONDE AUTRES VIDEOS PHOTOS

Vous êtes sur : Accueil » A La Une » Culture » Les Leçons de Vie Et De Courage De Meriem Akroun Facebook | Twitter | Google+ | RSS

A LA UNE / CULTURE

CAFÉ LITTÉRAIRE DE BÉJAÏA
Les leçons de vie et de courage de Meriem Akroun

Le public du café littéraire de Béjaïa a eu droit, le week-end passé, à une rencontre émue. Et on a gardé le meilleur pour la fin : c'est la dernière rencontre du Café littéraire avant un repos mérité de ses animateurs, qui ont laborieusement ensemencé l'année en raison du manque de moyens financiers pour faire face aux dépenses inhérentes à ce rendez-vous littéraire, devenu incontournable.

La particularité de cette fin de saison, c'est que l'invitée, Meriem Akroun, a présenté son dernier recueil de poèmes, *Face à la mer*, fraîchement sorti aux éditions Tira. Ce petit bout de femme a su établir un contact avec son public, ses nombreux lecteurs, et surtout transmettre sa joie de vivre, "perceptible et contagieuse", a affirmé Khaled Zirem, l'un des animateurs du Café littéraire de Béjaïa. Cette femme-courage, qui dit dans l'un de ses poèmes : "Ma chaise roulante / A pris la place de mes jambes / Et alors ? / Mon portable est devenu ma voix / Et alors ? / Je ris de ma maladie / Et alors ? / Je tourne en dérision ce qui est dérisoire / Et alors ? / Je veux ma place / Et pas plus dans cette société / Et alors ?" a littéralement secoué le cocotier. Le public était séduit au point que certains se sont mis à lire à tour de rôle des extraits de son recueil de poèmes sans s'en lasser. Dans sa préface à ces textes, Youcef Zirem, un autre poète qui vient d'éditer un nouveau roman, résume bien les écrits de cette poétesse : "Il y a beaucoup d'émotion et de magie heureuse dans les poèmes de Meriem Akroun. On ne se lasse pas de lire et relire ses écrits qui nous font voyager, qui nous guident vers ces territoires apaisés des questionnements salvateurs. L'harmonie et la profondeur des mots de Meriem Akroun sont un vrai délice ; chargés de sens et de puissance, ses mots deviennent des leçons de vie."

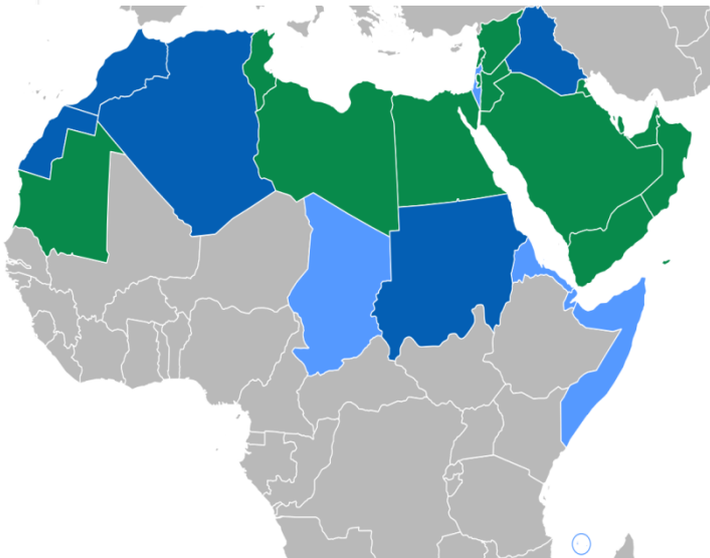
En effet, des leçons de vie d'une femme qui ne baisse pas les bras - bien au contraire - et qui va de l'avant malgré tout ; une femme qui défie les entraves et les contraintes et arrive le plus souvent à ses fins - devenir, grâce à l'écriture, une fille libre et heureuse comme elle le dit dans l'un de ses écrits. Les thèmes développés par l'auteure dans ce recueil varient, allant de clés d'or à des villes qu'elle aime : Annaba, Béjaïa et Constantine ; à des hommages aux personnes qu'elle apprécie ou encore à ses émotions de la vie de tous les jours. L'Algérie, qu'elle dit aimer par-dessus, tout est aussi présente dans ses textes. Enfin, signalons que *Face à la mer* est le second opuscule publié par Akroun après *Hymne à la vie*, paru il y a déjà dix ans de cela.

À signaler aussi que les animateurs de Binat des mots, à leur tête l'artiste peintre Noureddine Saïdi, ont programmé une nuit du livre. La rencontre est prévue au niveau de la place de la liberté d'expression Saïdi Maktoul, en hommage à tous les journalistes ; à assasinés par les hordes intégristes et la bête humaine. Au programme : échange de livres. Objectif : faire aimer la lecture à la jeune génération, comme l'avaient été celles qui l'avaient précédée.

M. Ouyougoute



*Nouvel ouvrage de notre amie
Meriem AKROUN*



*Table ronde : "le développement de l'informatique au Maghreb" à Beït al-Hikma (Tunis), Octobre 2016.
Le Directeur de l'Unité de Recherche LaMOS en compagnie de
la Directrice Générale de Beït al-Hikma*



*Séminaire Mathématique de Bejaia
Conférence du Dr. Nadi FARHI, chercheur à
l'institut IFSTTAR, Marne la Vallée, le Dimanche
18 Décembre 2016 à 11h au centre de calcul
LaMOS*





Cérémonie à l'occasion du départ en retraite de Mme CHOUCHAA née BEZGHICHE Malika de l'Université de Béjaia, le Jeudi 12 Janvier 2017 à la salle de réunion de la Faculté des Sciences Exactes

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Salon National de la Recherche
Palais des Expositions, la SAEX, Alger
15-16 Avril 2017
RSDT
الجمعية الجزائرية في بحوث العمليات

PROPOSITION D'EXPOSITION DE PRODUIT INNOVANT
(Date à réserver avant le 02 février 2017 sur email à : evnt@rsdt.univ-bj.dz)

Intitulé du produit : Utilisation des réseaux de capteurs sans fil pour l'optimisation des chaînes logistiques des entreprises en agro-alimentaire.

Objectif(s) du produit et utilité:

- Prévision et détection des pannes dans les plus brefs délais afin d'anticiper le service de maintenance et de réparation;
- Transmission des données qui peuvent varier aux conditions de fabrication des produits alimentaires en temps réel ;
- Transport des marchandises dans les meilleures conditions afin d'assurer une meilleure qualité des produits alimentaires aux consommateurs;
- Utilisation potentielle dans les systèmes de supervision et de logistique.

Domaine(s) d'application & utilisateurs potentiels:

- Domaines industriels ;
- Logistique et transport des produits alimentaires qui nécessitent une certaine qualité de service ;
- Domaines de l'agriculture ;
- Océanographie, dans les domaines nécessitant une communication déterministe et efficace.

Insérer dans ce cadre les photos de produit qui sera exposé (hors et dans l'emballage, en veillant à l'esthétique), donner les dimensions de l'espace requis pour l'exposition

Photos:



En savoir plus:
Espace de mise en contact evnt@rsdt.univ-bj.dz, soit l'espace nécessaire pour la mise en place d'un poster.

Dans quel cadre ce produit a-t-il été développé (PFE, thèse, partenariat avec le secteur socioéconomique, activité courante de l'équipe de recherche pour les laboratoires et centres de recherche) ?

- Le projet de mise en place d'une plateforme de réseaux Ad hoc, de capteurs et de l'Internet des objets de l'unité de recherche LaMOS a été acquis pour permettre de valider les modèles mathématiques proposés et les résultats de simulations.
- Les applications dédiées aux entreprises en agro-alimentaires (Cevital, Co-OB Labelle et Candis) se font dans le cadre de partenariats et de conventions spécifiques : problèmes posés par les entreprises, maqrs, réalisations, particula dans le cadre de projets de fin de cycles en Recherche Opérationnelle [1] [2] ...

Références:

- [1] Louadi, Ouazda A., Atmani M et Aissani D., Automatisation de la tâche de contrôle des chaînes de production par un réseau de capteurs sans fil. Cas l'entreprise OO-OB Labelle. PFE RO, Université de Béjaia, 2016.
- [2] El-elabadi S., Habache S., Aissani D. et Semchedine F., Evaluation de performance d'une chaîne de production à base des capteurs sans fil. In the Book « Performance Evaluation and Quality of Service », Lances Editions, Béjaia, May 2013, pp. 275-278. ISBN: 978-9951-9140-0-6.

Coordonnées de contact : (Nom et Prénom, organisation, tel, em, ad)
Moukoud Atmani, Mohand Yassir, Célia Ouazneur et Dymil Aissani, Unité de Recherche LaMOS, 07 93 45 71 74,
stm.wam.outouk@univ-bj.dz, yassir.d.mohand@univ-bj.dz, celia@univ-bj.dz et dymil_aissani@univ-bj.dz



Visite au LaMOS de Madame BOUZID, Sous-Directrice du Partenariat et du Transfert Technologique de la DGRSDT (MESRS) pour évaluer les projets soumis au Salon National de la Recherche (Pins Maritimes, Avril 2017).